

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination							
09/765,981	SHETH, PURNAM ANIL							
Examiner	Art Unit							
Benjamin R. Bruckart	2155							

_																
					15	SSUE CI	LASSIF	ICATIO	N							
			ORI	GINAL		CROSS REFERENCE(S)										
	CLAS	ss		SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)										
709 226 7						220	220 221 222 223 224									
	NTER	NAT	ONA	L CLASSIFICATION												
G	0	6	F	15/177												
G	0	6	F	15/173												
				1						_						
				1												
	-			1												
	Assistant Examiner) (Date)					BHAR	AT BAROT	Revort.	Total Claims Allowed: 52							
Legal Instruments Examiner) (Date)						PRIMARY	Y EXAMIN	ER 68	O Print C	O.G. Print Fig.						
						(Prir	mary Examine	r) (Da		6A						

$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	ОС	Claims renumbered in the same order as presented by applicant							☐ CPA			☐ T.D.			☐ R.1.47					
1 2 13 32 62 92 122 152 182 2 3 33 63 93 123 153 183 3 4 34 64 94 124 154 184 7 5 35 65 95 125 155 185 4 6 36 66 96 126 156 186 5 7 37 67 29 97 127 157 187 6 8 38 68 30 98 128 158 188 9 39 69 31 99 129 159 189 10 40 70 32 100 130 160 190 11 41 71 33 101 131 161 191 12 42 72 34 102 132 162 192	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
2 3 3 4 7 5 4 6 35 65 4 6 5 7 6 8 38 68 39 68 39 69 10 40 70 32 31 99 10 40 70 32 31 99 10 40 70 32 33 101 40 70 32 100 11 41 71 33 33 169 12 42 72 34 35 103 13 43 44 22 74 36 10 44 15 45 48 23 75 37		1		12	31			61			91			121						
3 4 34 64 94 124 154 184 7 5 36 65 96 126 156 185 6 7 37 67 29 97 127 157 187 6 8 38 68 30 98 128 158 188 9 10 40 70 32 100 130 160 190 11 41 71 33 101 131 161 191 12 42 72 34 102 132 162 192 13 43 73 35 103 133 163 193 14 44 22 74 36 104 134 164 194 15 46 24 76 38 106 136 166 196 17 47 28 77 39 107 <td>1</td> <td>2</td> <td></td> <td>13</td> <td>32</td> <td></td> <td></td> <td>62</td> <td></td> <td></td> <td>92</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	1	2		13	32			62			92									
7 5 35 65 95 125 155 185 4 6 36 66 96 126 156 186 5 7 38 66 29 97 127 157 187 6 8 38 69 30 98 128 158 188 9 39 69 31 99 129 159 189 10 40 70 32 100 130 160 190 11 41 71 33 101 131 161 191 12 42 72 34 102 132 162 192 13 43 73 35 103 133 163 193 14 44 22 74 36 104 134 164 194 15 45 23 75 37 105 135 165 </td <td>2</td> <td>3</td> <td></td> <td></td> <td>33</td> <td></td> <td></td> <td>63</td> <td></td> <td></td> <td>93</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	2	3			33			63			93									
4 6 36 66 96 126 156 186 5 7 37 67 29 97 127 157 187 6 8 38 68 30 98 128 158 188 9 10 40 70 32 100 130 160 190 11 41 71 33 101 131 161 191 12 42 72 34 102 132 162 192 13 43 73 35 103 133 163 193 14 44 22 74 36 104 134 164 194 15 45 23 75 37 105 135 165 195 16 46 24 76 38 106 136 166 196 17 47 28 77 39<	3	4			34			64					·							
5 7 37 67 29 97 127 157 188 9 39 68 31 99 129 159 188 10 40 70 32 100 130 160 190 11 41 71 33 101 131 161 191 12 42 72 34 102 132 162 192 13 43 73 35 103 133 163 193 14 44 22 74 36 104 134 164 194 15 45 23 75 37 105 135 165 195 16 46 24 76 38 106 136 166 196 17 47 28 77 39 107 137 167 197 18 48 25 78 40 <t< td=""><td>7</td><td>5</td><td></td><td></td><td>35</td><td></td><td></td><td>65</td><td></td><td></td><td>95</td><td></td><td></td><td>125</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>	7	5			35			65			95			125						
6 8 38 68 30 98 128 158 188 9 39 69 31 99 129 159 189 10 40 70 32 100 130 160 190 11 41 71 33 101 131 161 191 12 42 72 34 102 132 162 192 13 43 73 35 103 133 163 193 14 44 22 74 36 104 134 164 194 15 45 23 75 37 105 135 165 195 16 46 24 76 38 106 136 166 196 17 47 28 77 39 107 137 167 197 18 48 26 79 41 <t< td=""><td>4</td><td>6</td><td></td><td>_</td><td>36</td><td></td><td></td><td>66</td><td></td><td></td><td>96</td><td></td><td></td><td>126</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>	4	6		_	36			66			96			126						
9 39 69 31 99 129 159 189 10 40 70 32 100 130 160 190 11 41 71 33 101 131 161 191 12 42 72 34 102 132 162 192 13 43 73 35 103 133 163 193 14 44 22 74 36 104 134 164 194 15 45 23 75 37 105 135 165 195 16 46 24 76 38 106 136 166 196 17 47 28 77 39 107 137 167 197 18 48 25 78 40 108 138 168 198 19 49 49 26 79	5	7	i		. 37			67		29	97			127			157			187
10 40 70 32 100 130 160 190 11 41 71 33 101 131 161 191 12 42 72 34 102 132 162 192 13 43 73 35 103 133 163 193 14 44 22 74 36 104 134 164 194 15 45 23 75 37 105 135 165 195 16 46 24 76 38 106 136 166 196 17 47 28 77 39 107 137 167 197 18 48 25 78 40 108 138 168 198 19 49 26 79 41 109 139 169 199 20 15 50 27	6	8	1		38			68] .	30	98			128			158			188
11 41 71 33 101 131 161 191 12 42 72 34 102 132 162 192 13 43 73 35 103 133 163 193 14 44 22 74 36 104 134 164 194 15 45 23 75 37 105 135 165 195 16 46 24 76 38 106 136 166 196 17 47 28 77 39 107 137 167 197 18 48 25 78 40 108 138 168 198 19 49 26 79 41 109 139 169 199 20 15 50 27 80 42 110 140 170 200 21 16		9			39				ا ا	31	99									
12 42 72 34 102 132 162 192 13 43 44 22 74 36 104 133 163 193 14 44 22 74 36 104 134 164 194 15 45 23 75 37 105 135 165 195 16 46 24 76 38 106 136 166 196 17 47 28 77 39 107 137 167 197 18 48 25 78 40 108 138 168 198 19 49 26 79 41 109 139 169 199 20 15 50 27 80 42 110 140 170 200 21 16 51 81 43 111 141 171 201		10			40			70		32	100_			130						
13 43 73 35 103 133 163 193 14 44 22 74 36 104 134 164 194 15 45 23 75 37 105 135 165 195 16 46 24 76 38 106 136 166 196 17 47 28 77 39 107 137 167 197 18 48 25 78 40 108 138 168 198 19 49 26 79 41 109 139 169 199 20 15 50 27 80 42 110 140 170 200 21 16 51 81 43 111 141 171 201 22 17 52 82 44 112 142 172 202		11			41			71		33	101			131			161			
14 44 22 74 36 104 134 164 194 15 45 23 75 37 105 135 165 195 16 46 24 76 38 106 136 166 196 17 47 28 77 39 107 137 167 197 18 48 25 78 40 108 138 168 198 19 49 26 79 41 109 139 169 199 20 15 50 27 80 42 110 140 170 200 21 16 51 81 43 111 141 171 201 22 17 52 82 44 112 142 172 202 23 21 53 83 45 113 143 173 203 24 18 54 84 46 114 144 174		12	1		42			72	1	34	102			132			162			192
15 45 23 75 37 105 135 165 195 16 46 24 76 38 106 136 166 196 17 47 28 77 39 107 137 167 197 18 48 25 78 40 108 138 168 198 19 49 26 79 41 109 139 169 199 20 15 50 27 80 42 110 140 170 200 21 16 51 81 43 111 141 171 201 22 17 52 82 44 112 142 172 202 23 21 53 83 45 113 143 173 203 24 18 54 84 46 114 144 174 204		13			43			73]	35	103			133						
15 45 23 75 37 105 135 165 195 16 46 24 76 38 106 136 166 196 17 47 28 77 39 107 137 167 197 18 48 25 78 40 108 138 168 198 19 49 26 79 41 109 139 169 199 20 15 50 27 80 42 110 140 170 200 21 16 51 81 43 111 141 171 201 22 17 52 82 44 112 142 172 202 23 21 53 83 45 113 143 173 203 24 18 54 84 46 114 144 174 204		14			44		22	74]	36	104			134			164			
17 48 28 77 39 107 137 167 197 18 48 25 78 40 108 138 168 198 19 49 26 79 41 109 139 169 199 20 15 50 27 80 42 110 140 170 200 21 16 51 81 43 111 141 171 201 22 17 52 82 44 112 142 172 202 23 21 53 83 45 113 143 173 203 24 18 54 84 46 114 144 174 204 25 19 55 85 47 115 145 175 205 8 26 20 56 86 48 116 146 176 206 9 27 57 87 49 117 147 177 207 10 28 58 88 50 118 148 178 208 14 29 59		15	1		45		23	75		37	105			135						
18 48 25 78 40 108 138 168 198 19 49 49 26 79 41 109 139 169 199 20 15 50 27 80 42 110 140 170 200 21 16 51 81 43 111 141 171 201 22 17 52 82 44 112 142 172 202 23 21 53 83 45 113 143 173 203 24 18 54 84 46 114 144 174 204 25 19 55 85 47 115 145 175 205 8 26 20 56 86 48 116 146 176 206 9 27 57 87 49 117 147 177 207 10 28 58 88 50 118 148 178 208 14 29 59 89 51 119 149 179 209		16	1		46		24	76		38	106			136			166			
19 49 26 79 41 109 139 169 20 15 50 27 80 42 110 140 170 200 21 16 51 81 43 111 141 171 201 22 17 52 82 44 112 142 172 202 23 21 53 83 45 113 143 173 203 24 18 54 84 46 114 144 174 204 25 19 55 85 47 115 145 175 205 8 26 20 56 86 48 116 146 176 206 9 27 57 87 49 117 147 177 207 10 28 58 88 50 118 148 178 208 14 29 59 89 51 119 149 179 209			1		47		28	77		39	107			137			167			197
20 15 50 27 80 42 110 140 170 200 21 16 51 81 43 111 141 171 201 22 17 52 82 44 112 142 172 202 23 21 53 83 45 113 143 173 203 24 18 54 84 46 114 144 174 204 25 19 55 85 47 115 145 175 205 8 26 20 56 86 48 116 146 176 206 9 27 57 87 49 117 147 177 207 10 28 58 88 50 118 148 178 208 14 29 59 89 51 119 149 179		18	1		48		25	78		40	108			138			168			198
21 16 51 81 43 111 141 171 201 22 17 52 82 44 112 142 172 202 23 21 53 83 45 113 143 173 203 24 18 54 84 46 114 144 174 204 25 19 55 85 47 115 145 175 205 8 26 20 56 86 48 116 146 176 206 9 27 57 87 49 117 147 177 207 10 28 58 88 50 118 148 178 208 14 29 59 89 51 119 149 179 209		19	1		49		26	79]	41	109			139						
22 17 52 23 21 53 24 18 54 25 19 55 8 26 9 27 10 28 14 29 89 89 44 112 44 112 44 112 45 113 45 114 144 174 145 175 146 176 147 177 148 178 149 179		20	1	15	50		27	80]	42	110			140			170			200
23 21 53 24 18 54 25 19 55 8 26 9 27 10 28 14 29 23 45 45 113 45 114 46 114 46 114 47 115 47 115 48 116 48 116 49 117 147 177 207 14 29 59 89 51 119 149 179 203 144 174 145 175 146 176 147 177 148 178 208 51 119 149 179 209		21	1	16	51			81]	43	111	!		141			171			201
24 18 54 84 46 114 144 174 204 25 19 55 85 47 115 145 175 205 8 26 20 56 86 48 116 146 176 206 9 27 57 87 49 117 147 177 207 10 28 58 88 50 118 148 178 208 14 29 59 89 51 119 149 179 209		22	1	17	52			82]	44	112			142						
25 19 55 85 47 115 145 175 205 8 26 20 56 86 48 116 146 176 206 9 27 57 87 49 117 147 177 207 10 28 58 88 50 118 148 178 208 14 29 59 89 51 119 149 179 209		23		21	53			83			113									
8 26 20 56 9 27 10 28 14 29 14 29 15 86 48 116 49 117 50 118 51 119 149 179 206 48 116 49 117 147 117 148 178 209		24		18	54			84		46	114			144						
9 27 10 28 14 29 59 89 51 119 147 177 148 178 149 179 207 148 178 149 179 209		25		19	55			85]	47	115			145						
10 28 14 29 14 29 15 118 119 148 148 178 149 179 208 149 179 209	8	26]	20	56			86]	48	116									
14 29 59 89 51 119 149 179 209	9	27]		57]		87]	49	117			147						207
	10	28]		58]		88		50	118			148						
11 30 60 90 52 120 150 180 210	14	29			59			89		51										
	11	30			60			90	<u></u>	52	120			150			180			210